



FUENTES DE ALIMENTACION

CARGADORES DE BATERIAS



ESPECIFICACIONES TECNICAS

FUENTES DE ALIMENTACION		CARACTERISTICAS GENERALES	
Entrada	Monofásica / Trifásica	Tensión de aislamiento	
Tensión de entrada	12, 24, 48, 110, ..., 690V	Entrada – Salida	3KV
Frecuencia	50 – 60 Hz	Entrada – Masa	1KV
Tensión de salida	6, 12, 24, ..., 400Vdc	Salida – Masa	1KV
Intensidad de salida	Hasta 1000A	Resistencia de aislamiento	> 50MΩ
Potencia nominal	Hasta 30KW	Tª Ambiente	-20 ... +40°C
Estabilidad tensión salida	1% (Régimen estático)	Humedad	≤ 90%
Protección de sobrecarga	Electrónica	Grado de protección	IP00, IP21, IP54
CARGADORES DE BATERIAS		Formatos	Armario metálico, rack 19” fondo armario, sobremesa, formatos a medida, ...
Entrada	Monofásica / Trifásica	Opciones	- LED indicadores de estado. - Medida analógica o digital - Señales de entrada/salida a través de bornero para indicación estados/alarmas. - Tensión y/o intensidad de salida ajustable. - Salida múltiple.
Tensión de entrada	12, 24, 48, 110, ..., 690V		
Frecuencia	50 – 60 Hz		
Tipo de batería	VRLA		
	Ni-Cd		
Tensión nominal de batería	6, 12, 24, ..., 400Vdc		
Intensidad máxima de carga	Hasta 1000A (En función de la batería)		
Método de carga	Tensión constante / Intensidad limitada		